

Transmetteurs de température compacts avec connecteur M12 et raccord G1/4 pour utilisation en environnement sévère, applications hydrauliques, machines spéciales. Pression de service jusqu'à 600 bar

-50°C à 150°C, Pt100 avec sortie 4-20mA ou 0-10V, connecteur M12

Transmetteurs de température compacts, connecteur M12 Série 2120

Caractéristiques techniques

. Gamme de température	-50°C à 150°C
. Élément de mesure	Pt100, classe B
. Signal de sortie	4-20mA 2 fils, 0-10V 3 fils
. Précision (à 20°C)	±1,5%EM typ, ±2%EM max
. Alimentation	10-30Vcc, 14-30Vcc si sortie 0-10V
. Pression admissible	600 bar à 20°C surpression dynamique : 900 bar
. Température de service	ambiante : -40°C à 105°C fluide : -65°C à 160°C
. Fixation	G1/4 avec joint viton
. Matière	sonde et corps en acier inox 304
. Raccordement électrique	connecteur M12, 4 broches, fiche non fournie
. Indice de protection	IP67
. Masse	200g



Références, sortie 4-20mA

L sonde G1/4	Référence		
	0 +120°C	-20 +120°C	-50 +150°C
19 mm	220 450	220 460	220 470
41 mm	220 452	220 462	220 472

Références, sortie 0-10V

Ajouter **V** en fin de référence

Référence fiche M12

Fiche M12 soudée à 90°, 4 broches, câble 5m, IP67 : **896 524**

Options

- . Autres sorties : 0-5V, ratiométrique...
- . Autres raccords
- . Autres gammes de température

